

くりこま

栗駒ダム

ダムを「見る」



所在地：栗原市栗駒沼倉

- 栗駒ダムは重力式コンクリートダムで、特徴のある減勢工は、下流河川の水位よりも高い位置から水を放流するスキージャンプ方式を採用しています。
- 洪水時はゲート開度を一定に保つ自然調節方式ですが、異常洪水時は、ゲート操作により洪水を調節します。
- ダム天端通路への立ち入り：可

ダムを「知る」

諸元

- 形式：重力式コンクリートダム
- 堤高：57m
- 堤頂長：182m
- 堤体積：120千立方メートル
- 流域面積：53平方キロメートル
- 湛水面積：0.83平方キロメートル
- 有効貯水量：12,758千立方メートル

目的

- 洪水調節
- かんがい用水
- 水力発電

ダム湖名：栗駒湖(くりこまこ)

完成年月：昭和37年3月

栗駒ダムは、北上川水系迫川へ流れる三迫川に位置する重力式コンクリートダムです。三迫川沿川の洪水被害防止、かんがい用水の確保、発電などを担っています。

ダムを「楽しむ」

見どころ

- 栗駒ダムの上流に位置する栗駒山は、ブナやミズナラ、カエデ類の落葉広葉樹林が広がっており、新緑・紅葉ともに美しい景色を眺めながら、登山を楽しむことができます。
- また、山麓では登山や仕事で疲れた体を温泉に入り癒すこともできます。

近隣施設

- 栗駒山
- 栗駒山麓ジオパークビジターセンター

問い合わせ及びダムカードの入手場所

- [栗原地方ダム総合事務所](#)
(栗原市花山字本沢向原11)
TEL:0228-56-2233

[<ダムの紹介ページ>](#)